

LEZIONI SUDDIVISE PER ANNO DI CORSO E PER SEMESTRE (a.a. 2021/2022)
 CORSO DI LAUREA IN CONTROLLO DI QUALITÀ (inizio lezioni 9.30)
 ANNO I SEMESTRE I

TUTTE LE LEZIONI SI TERRANNO IN MODALITA' BLENDED SINCRONA

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
9.30						
10.30				Biologia (A-L) Aula 11 (M-Z) Aula 2		
11.30	Biologia (A-L) Aula 12 (M-Z) Aula A			Biologia (A-L) Aula 11 (M-Z) Aula 2		
12.30	Biologia (A-L) Aula 12 (M-Z) Aula A			Chimica Generale ed Inorganica (A-L) Aula 11 (M-Z) Aula 2		
13.30	Chimica Generale ed Inorganica (A-L) Aula 12 (M-Z) Aula A		Chimica Generale ed Inorganica (A-L) Aula 11 (M-Z) Aula D	Chimica Generale ed Inorganica (A-L) Aula 11 (M-Z) Aula 2		
14.30	Chimica Generale ed Inorganica (A-L) Aula 12 (M-Z) Aula A		Chimica Generale ed Inorganica (A-L) Aula 11 (M-Z) Aula D	Matematica e Informatica (A-L) Aula 11 (M-Z) Aula 2		
15.30	Matematica e Informatica (A-L) Aula 12 (M-Z) Aula A		Matematica e Informatica (A-L) Aula 11 (M-Z) Aula D	Matematica e Informatica (A-L) Aula 11 (M-Z) Aula 2		
16.30	Matematica e Informatica (A-L) Aula 12 (M-Z) Aula A		Matematica e Informatica (A-L) Aula 11 (M-Z) Aula D			

LEZIONI SUDDIVISE PER ANNO DI CORSO E PER SEMESTRE (a.a. 2021/2022)
 CORSO DI LAUREA IN CONTROLLO DI QUALITÀ (inizio lezioni 9.30)
 ANNO II SEMESTRE I

TUTTE LE LEZIONI SI TERRANNO IN MODALITA' BLENDED SINCRONA

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
9.30		Biochimica e Biologia molecolare <i>(pari)</i> Aula 8 <i>(dispari)</i> Aula 1	Chimica Farmaceutica e Tossicologica <i>(pari)</i> Aula 2 <i>(dispari)</i> Aula 10		Fisiologia Aula C	
10.30		Biochimica e Biologia molecolare <i>(pari)</i> Aula 8 <i>(dispari)</i> Aula 1	Chimica Farmaceutica e Tossicologica <i>(pari)</i> Aula 2 <i>(dispari)</i> Aula 10		Fisiologia Aula C	
11.30		Chimica Farmaceutica e Tossicologica <i>(pari)</i> Aula 8 <i>(dispari)</i> Aula 1	Biochimica e Biologia molecolare <i>(pari)</i> Aula 2 <i>(dispari)</i> Aula 10		Chimica Farmaceutica e Tossicologica <i>(pari)</i> Aula 2 <i>(dispari)</i> Aula D	
12.30		Chimica Farmaceutica e Tossicologica <i>(pari)</i> Aula 8 <i>(dispari)</i> Aula 1	Biochimica e Biologia molecolare <i>(pari)</i> Aula 2 <i>(dispari)</i> Aula 10		Chimica Farmaceutica e Tossicologica <i>(pari)</i> Aula 2 <i>(dispari)</i> Aula D	
13.30			Fisiologia Aula 12		Biochimica e Biologia molecolare <i>(pari)</i> Aula 2 <i>(dispari)</i> Aula D	
14.30			Fisiologia Aula 12		Biochimica e Biologia molecolare <i>(pari)</i> Aula 2 <i>(dispari)</i> Aula D	
15.30						

LEZIONI SUDDIVISE PER ANNO DI CORSO E PER SEMESTRE (a.a. 2021/2022)
 CORSO DI LAUREA IN CONTROLLO DI QUALITÀ (inizio lezioni 9.30)
 ANNO III SEMESTRE I **INDIRIZZO** "INDUSTRIALE FARMACEUTICO"
TUTTE LE LEZIONI SI TERRANNO IN MODALITA' BLENDED SINCRONA

I

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
9.30	Tecnica Farmaceutica <i>Aula 9</i>		Tecnica Farmaceutica <i>Aula 6</i>		Metodi spettroscopici per l'analisi organica e degli inquinanti ambientali <i>Aula 7</i>	
10.30	Tecnica Farmaceutica <i>Aula 9</i>		Tecnica Farmaceutica <i>Aula 6</i>		Metodi spettroscopici per l'analisi organica e degli inquinanti ambientali <i>Aula 7</i>	
11.30	Metodi spettroscopici per l'analisi organica e degli inquinanti ambientali <i>Aula 9</i>		Legislazione e normativa del controllo di qualità <i>Aula 6</i>		Tecnica Farmaceutica <i>Aula 7</i>	
12.30	Metodi spettroscopici per l'analisi organica e degli inquinanti ambientali <i>Aula 9</i>		Legislazione e normativa del controllo di qualità <i>Aula 6</i>		Tecnica Farmaceutica <i>Aula 7</i>	
13.30					Legislazione e normativa del controllo di qualità <i>Aula 7</i>	
14.30					Legislazione e normativa del controllo di qualità <i>Aula 7</i>	
15.30						

LEZIONI SUDDIVISE PER ANNO DI CORSO E PER SEMESTRE (a.a. 2021/2022)
 CORSO DI LAUREA IN CONTROLLO DI QUALITÀ (inizio lezioni 9.30)
 ANNO III SEMESTRE I **INDIRIZZO** "ALIMENTARE-NUTRACEUTICO"
TUTTE LE LEZIONI SI TERRANNO IN MODALITA' BLENDED SINCRONA

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
8.30						
9.30						
10.30	Chimica degli alimenti ed analisi degli alimenti nutraceutici <i>Aula 5</i>		Chimica degli alimenti ed analisi degli alimenti nutraceutici <i>Aula 7</i>	Laboratorio di tecniche spettroscopiche per l'analisi degli alimenti <i>Aula 7</i>		
11.30	Chimica degli alimenti ed analisi degli alimenti nutraceutici <i>Aula 5</i>		Chimica degli alimenti ed analisi degli alimenti nutraceutici <i>Aula 7</i>	Laboratorio di tecniche spettroscopiche per l'analisi degli alimenti <i>Aula 7</i>		
12.30	Laboratorio di tecniche spettroscopiche per l'analisi degli alimenti <i>Aula 5</i>		Legislazione degli Alimenti e Normativa del Controllo di Qualità <i>Aula 7</i>	Legislazione degli Alimenti e Normativa del Controllo di Qualità <i>Aula 7</i>		
13.30	Laboratorio di tecniche spettroscopiche per l'analisi degli alimenti <i>Aula 5</i>		Legislazione degli Alimenti e Normativa del Controllo di Qualità <i>Aula 7</i>	Legislazione degli Alimenti e Normativa del Controllo di Qualità <i>Aula 7</i>		
14.30	Legislazione degli Alimenti e Normativa del Controllo di Qualità <i>Aula 5</i>		Chimica degli alimenti ed analisi degli alimenti nutraceutici <i>Aula 7</i>			
15.30	Legislazione degli Alimenti e Normativa del Controllo di Qualità <i>Aula 5</i>		Chimica degli alimenti ed analisi degli alimenti nutraceutici <i>Aula 7</i>			

LEZIONI SUDDIVISE PER ANNO DI CORSO E PER SEMESTRE (a.a. **2021/2022**)
 CORSO DI LAUREA IN CONTROLLO DI QUALITÀ (**inizio lezioni 9.30**)
 ANNO III SEMESTRE I **INDIRIZZO** “*TOSSICOLOGICO-AMBIENTALE*”
TUTTE LE LEZIONI SI TERRANNO IN MODALITA' BLENDED SINCRONA

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
9.30					Metodi spettroscopici per l'analisi organica e degli inquinanti ambientali <i>Aula 7</i>	
10.30					Metodi spettroscopici per l'analisi organica e degli inquinanti ambientali <i>Aula 7</i>	
11.30	Metodi spettroscopici per l'analisi organica e degli inquinanti ambientali <i>Aula 9</i>				Bioaccumulo e Biomagnificazione <i>Aula 9</i>	
12.30	Metodi spettroscopici per l'analisi organica e degli inquinanti ambientali <i>Aula 9</i>				Bioaccumulo e Biomagnificazione <i>Aula 9</i>	
13.30	Bioaccumulo e Biomagnificazione <i>Aula 9</i>				Normativa del Controllo di Qualita' e legislazione ambientale <i>Aula 9</i>	
14.30	Bioaccumulo e Biomagnificazione <i>Aula 9</i>				Normativa del Controllo di Qualita' e legislazione ambientale <i>Aula 9</i>	
15.30	Normativa del Controllo di Qualita' e legislazione ambientale <i>Aula 9</i>				Normativa del Controllo di Qualita' e legislazione ambientale <i>Aula 9</i>	
16.30	Normativa del Controllo di Qualita' e legislazione ambientale <i>Aula 9</i>				Normativa del Controllo di Qualita' e legislazione ambientale <i>Aula 9</i>	